

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	2
Африканская чума свиней, Зимбабве (последующий отчёт № 4).....	4
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 5)	5
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 8, окончательный)	7
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 11)	8
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 85)	11
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 2).....	18
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 23).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 24).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 30)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 41).....	29
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 75)	32
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (экстренная нотификация).....	36
Африканская чума свиней, Мали (экстренная нотификация)	38
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 1).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 8)	40
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 17)	42
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 53).....	43
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 86)	45
Бешенство, Литва (последующий отчёт № 2)	51
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 24).....	52
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 78)	56

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (САР КНР)
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	14/02/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	19/02/2016
Дата отправки в МЭБ	19/02/2016
Дата закрытия события	14/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 пляж рядом с храмом Тинь Хау, Лунквутань, Тхюньмунь, ГОНКОНГ

Дата начала вспышки 14/02/2016

Статус вспышки Ликвидирована (14/02/2016)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица			4	4	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица			4	4	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	**	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Четыре тушки цыплят, выброшенные на морской берег, были отобраны в рамках действующей программы мониторинга орнитофауны. Проба от одной из тушек признана положительной на вирус H5N6. Доказательств распространения болезни не имеется. Дата завершения вспышки совпадает с датой обнаружения тушек (14 февраля 2016 г.).

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Зимбабве
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	10/07/2015
Дата подтверждения события	21/07/2015
Дата отчёта	19/02/2016
Дата отправки в МЭБ	19/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1992
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2015) Последующий отчёт № 1 (14/09/2015) Последующий отчёт № 2 (28/09/2015) Последующий отчёт № 3 (29/10/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с заражённым животным (животными) на пастбищах и водопое
Перемещение контаминированного мяса
Новых вспышек не обнаружено. Инфекция не распространилась за пределы коммунальных территорий в долине р. Данде. На заражённые районы наложен карантин, вывоз свиней и свиноподукции за их пределы запрещён.

Прочие сведения / комментарии Для недопущения распространения инфекции за пределы долины в ключевой точке прохода на единственной дороге из долины действует круглосуточный контрольный пост, на котором дежурят ветеринарные специалисты и представители органов правопорядка.

В неблагополучных районах и соседних с ними сёлах проводятся информационные собрания, на которых обращается внимание на обязательность изоляции свиней, утилизации туш надлежащими способами (путём сжигания и захоронения), а также на недопустимость реализации заражённого мяса.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	19/02/2016
Дата отправки в МЭБ	19/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (23/06/2015) Последующий отчёт № 1 (27/07/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (29/10/2015) Последующий отчёт № 5 (19/02/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (3)

Очаг 1	Кашахва, Северное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	06/10/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1147</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1147	22	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1147	22	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 2	Мавимби, Северное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	12/11/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1750</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1750	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1750	21	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 3	Кадзидирире, Северное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	16/11/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1022</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1022	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1022	4	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3919</td> <td>47</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3919	47	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3919	47	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1.20%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	1.20%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	1.20%	0.00%	0.00%	0.00%									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Контакт с заражённым животным (животными) на пастбищах и водопое Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	--

Инфекция в районе Северное Гокве возникла в результате контакта крупного рогатого скота с буйволами в заповеднике Шириза, расположенном поблизости, из-за того, что фермеры заводят свой скот на территорию заповедника на выпас

Прочие сведения / комментарии

В пострадавших и прилегающих к ним районах ведётся разъяснительная работа среди фермеров, которым раздаются информационные материалы о ящуре. Все заражённые территории карантинированы, для исключения распространения болезни проведены две серии прививок в неблагополучных районах и в защитной зоне шириной 20 км. Для контроля перевозки животных и информирования о ящуре действуют круглосуточные контрольные пункты на дорогах, на которых дежурят ветеринарные специалисты и сотрудники полиции. С ноября 2015 года новых клинических случаев по данной вспышке не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала события 13/04/2015
Дата подтверждения события 13/04/2015
Дата отчёта 19/02/2016
Дата отправки в МЭБ 19/02/2016
Дата закрытия события 07/09/2015
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 06/2013
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Ящурный вирус
Серотип SAT 2
Тип диагноза Клинический
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (06/05/2015)
 Последующий отчёт № 1 (12/06/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/06/2015)
 Последующий отчёт № 3 (21/07/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 4 (27/07/2015)
 Последующий отчёт № 5 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 6 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 7 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 8 (19/02/2016)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Прочие сведения / комментарии Новые случаи отсутствуют три последних месяца. Кластер ликвидирован, эпизоотическое событие закрыто.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД	Bov	17000	Первая вакцинация крупного рогатого скота завершена, повторная запланирована через 28 дней
ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД	Bov	40000	Первая вакцинация крупного рогатого скота завершена, повторная запланирована через 28 дней

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Зонирование
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	14/04/2014
Дата подтверждения события	01/05/2014
Дата отчёта	19/02/2016
Дата отправки в МЭБ	19/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014) Последующий отчёт № 2 (09/06/2014) Последующий отчёт № 3 (26/09/2014) Последующий отчёт № 4 (25/02/2015) Последующий отчёт № 5 (23/06/2015) Последующий отчёт № 6 (21/07/2015) Последующий отчёт № 7 (27/07/2015) Последующий отчёт № 8 (21/08/2015) Последующий отчёт № 9 (28/09/2015) Последующий отчёт № 10 (29/10/2015) Последующий отчёт № 11 (19/02/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (6)

Очаг 1	Гава, Машоко, Бикита, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	10/10/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2015)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1478</td> <td>126</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1478	126	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1478	126	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастной крупный рогатый скот, получающий водопой в одних пунктах и находящийся на выпасе на одних пастбищах.												
Очаг 2	Ферма Мидлдейл, Гуту, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	03/11/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>774</td> <td>52</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	774	52	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	774	52	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста в независимом хозяйстве.												
Очаг 3	Декеня, Шиньика, Бикита, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	07/11/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1098</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1098	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1098	15	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастной крупный рогатый скот, получающий водопой в одних пунктах и находящийся на выпасе на одних пастбищах.												

Очаг 4	Мукази, Чиредзи, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	09/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2243	378	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастной крупный рогатый скот, получающий водопой в одних пунктах и находящийся на выпасе на одних пастбищах.					
Очаг 5	Харукундви, Бикита, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	09/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	835	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастной крупный рогатый скот, получающий водопой в одних пунктах и находящийся на выпасе на одних пастбищах.					
Очаг 6	Нерванда, Бикита, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	15/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2115	6	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастной крупный рогатый скот, получающий водопой в одних пунктах и находящийся на выпасе на одних пастбищах.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8543	579	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	6.78%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Нелегальное перемещение животных
Контакт с заражённым животным (животными) на пастбищах и водопое
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Новые вспышки продолжают регистрироваться в районах, где проводится систематическая вакцинация скота (плановая вакцинация), рядом с заповедником дикой фауны Гонарежу (район Чиредзи), поскольку именно в этом районе прививки ещё не проводились.
Инфекция также распространилась на нескольких территориях районов Бикита и Гуту по причине перемещения скота на новые пастбища.
Проводится еженедельное инспектирование заражённых хозяйств и тех, что расположены в 20 км зоне вокруг них. Неблагополучные районы карантинированы, наложен запрет на перемещения скота за пределы заражённых районов. В этих районах перемещения разрешены исключительно для доступа на водопой и пастбища или для прямого убоя на специально назначенных бойнях под ветеринарным контролем. Вокруг всех очагов для недопущения дальнейшего распространения болезни была установлена буферная зона с вакцинацией, все новые случаи заключены в границах этой зоны.
С целью контроля перевозок животных и информирования населения о ящуре в неблагополучных районах действуют круглосуточные посты дорожного контроля, на которых дежурят ветеринарные врачи и сотрудники полиции. В настоящее время в заражённых районах и соседних с ними ведётся распространение информационных материалов о ящуре.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
МАНИКАЛЕНД	Bov	50000	Рутинная вакцинация в районе, где домашний скот смешивается с дикими животными

МАСВИНГО	Bov	26992	Первая повторная вакцинация, проведённая через 28 дней после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов. Получено 78% иммунное покрытие.
----------	-----	-------	---

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 85)**

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 85
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	19/02/2016
Дата отправки в МЭБ	19/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014) Последующий отчёт № 4 (22/09/2014) Последующий отчёт № 5 (26/09/2014) Последующий отчёт № 6 (03/10/2014) Последующий отчёт № 7 (06/10/2014) Последующий отчёт № 8 (10/10/2014) Последующий отчёт № 9 (15/10/2014) Последующий отчёт № 10 (16/10/2014) Последующий отчёт № 11 (27/10/2014) Последующий отчёт № 12 (28/10/2014) Последующий отчёт № 13 (29/10/2014) Последующий отчёт № 14 (03/11/2014) Последующий отчёт № 15 (05/11/2014) Последующий отчёт № 16 (14/11/2014) Последующий отчёт № 17 (17/11/2014) Последующий отчёт № 18 (20/11/2014) Последующий отчёт № 19 (24/11/2014) Последующий отчёт № 20 (26/11/2014) Последующий отчёт № 21 (27/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014) Последующий отчёт № 24 (08/12/2014) Последующий отчёт № 25 (15/12/2014) Последующий отчёт № 26 (22/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (12/01/2015) Последующий отчёт № 29 (19/01/2015) Последующий отчёт № 30 (26/01/2015) Последующий отчёт № 31 (02/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (16/02/2015) Последующий отчёт № 34 (23/02/2015) Последующий отчёт № 35 (02/03/2015) Последующий отчёт № 36 (09/03/2015) Последующий отчёт № 37 (16/03/2015) Последующий отчёт № 38 (23/03/2015) Последующий отчёт № 39 (30/03/2015) Последующий отчёт № 40 (06/04/2015) Последующий отчёт № 41 (13/04/2015) Последующий отчёт № 42 (20/04/2015) Последующий отчёт № 43 (28/04/2015) Последующий отчёт № 44 (04/05/2015) Последующий отчёт № 45 (11/05/2015) Последующий отчёт № 46 (18/05/2015) Последующий отчёт № 47 (25/05/2015) Последующий отчёт № 48 (01/06/2015) Последующий отчёт № 49 (08/06/2015) Последующий отчёт № 50 (15/06/2015) Последующий отчёт № 51 (22/06/2015) Последующий отчёт № 52 (29/06/2015) Последующий отчёт № 53 (06/07/2015) Последующий отчёт № 54 (09/07/2015) Последующий отчёт № 55 (13/07/2015) Последующий отчёт № 56 (17/07/2015) Последующий отчёт № 57 (21/07/2015) Последующий отчёт № 58 (27/07/2015) Последующий отчёт № 59 (03/08/2015)</p>
----------------------------------	--

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (24/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (30/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (06/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (13/02/2016)
 Последующий отчёт № 85 (19/02/2016)

Новые очаги (30)

Очаг 1	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 2	Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	04/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Волость Табивере, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	04/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5	Волость Кыллесте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 6	Волость Вяндра, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								

Очаг 25	Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА				
Дата начала вспышки	07/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Очаг 26	Волость Тюри, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА				
Дата начала вспышки	08/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 27	Волость Роосна-Аллику, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА				
Дата начала вспышки	08/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 28	Волость Лаева, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА				
Дата начала вспышки	09/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Очаг 29	Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА				
Дата начала вспышки	09/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Очаг 30	Волость Нью, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА				
Дата начала вспышки	10/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 30				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		56	56	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%
					**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Других мер не указано				

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/02/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	12/01/2016
Дата отчёта	21/02/2016
Дата отправки в МЭБ	21/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2016) Последующий отчёт № 1 (18/01/2016) Последующий отчёт № 2 (21/02/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Волость Танчон, г. Конджу, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	17/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		956	20	0	956 0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 2	Волость Пунгсе, округ Тонгнам, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	17/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2188	5	0	2188 0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		3144	25	0	3144 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.80%	0.00%	0.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование продолжается. Заражённые животные уничтожены.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/02/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	18/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 23)

Отчёт, поступивший 22/02/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	22/02/2016
Дата отправки в МЭБ	22/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (7)**

Очаг 1 (186)	Ожроль, Ожроль, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	10/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>144</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		144	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		144	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 2 (185)	Прюнье, Прюнье, ЭНДР												
Дата начала вспышки	11/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>195</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		195	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		195	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 3 (188)	Новасель, Новасель, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>168</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		168	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		168	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 4 (191)	Кальмон, Кальмон, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	17/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		73	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		73	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 5 (187)	Сен-Жан-д'Ёр, Сен-Жан-д'Ёр, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>266</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		266	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		266	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 6 (189)	Эглизнёв-д'Антрег, Эглизнёв-д'Антрег, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>145</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		145	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		145	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 7 (190)	Вензель, Вензель, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>136</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		136	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		136	5	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Количество очагов	Итого очагов: 7												
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1127</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1127	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1127	12	0	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1.06%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov		1.06%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov		1.06%	0.00%	0.00%									
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых													
Эпизоотические сведения													
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан												
Меры контроля													
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Зонирование Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	20/01/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Дордонь-Перигор (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	27/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 22/02/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	22/02/2016
Дата отправки в МЭБ	22/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 4 (20/01/2015)
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)
 Последующий отчёт № 13 (24/04/2015)
 Последующий отчёт № 14 (01/05/2015)
 Последующий отчёт № 15 (12/05/2015)
 Последующий отчёт № 16 (18/05/2015)
 Последующий отчёт № 17 (29/05/2015)
 Последующий отчёт № 18 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 19 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 20 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 21 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 22 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (22/02/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (pt-2016-2)	сельская волость Яньпу, УЭЗД ПИНДУН
Дата начала вспышки	30/01/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1200	536	536	664	0

Поражённая болезнью популяция
 Гуси (pt-2016-2)

Количество очагов
Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1200	536	536	664	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	44.67%	44.67%	100.00%	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Повышенная смертность наблюдалась в одном (1) птицеводческом хозяйстве в уезде Пиндун.

Прочие сведения / комментарии

Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [АНРИ]) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшее хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные заражённого хозяйства убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 22/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы
Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 30
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 22/02/2016
Дата отправки в МЭБ 22/02/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 27/07/2008
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)
 Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)
 Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)

Новые очаги (12)**Очаг 1** Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО

Дата начала вспышки 11/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (15/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		952	85	85	867 0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 45 недель

Очаг 2 Гарум-Маллам, Гарум-Маллам, КАНО

Дата начала вспышки 12/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (15/02/2016)
Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		4600	190	190	4410 0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 20 недель

Очаг 3	Насарава, Насарава, КАНО												
Дата начала вспышки	12/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>70</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		70	10	10	60
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		70	10	10	60								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 52 недель												
Очаг 4	Гвале, Гвале, КАНО												
Дата начала вспышки	12/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>120</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		120	35	35	85
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		120	35	35	85								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 30 недель												
Очаг 5	Насарава, Насарава, КАНО												
Дата начала вспышки	12/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>940</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>893</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		940	47	47	893
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		940	47	47	893								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 30 недель												
Очаг 6	Тофа, Тофа, КАНО												
Дата начала вспышки	13/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>987</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>957</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		987	30	30	957
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		987	30	30	957								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 28 недель												
Очаг 7	Рания Лоукост, Южный Джос, КАНО												
Дата начала вспышки	14/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>4500</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>4480</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		4500	20	20	4480
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		4500	20	20	4480								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 64 и 80 недель												
Очаг 8	Насарава, Насарава, КАНО												
Дата начала вспышки	14/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1050</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>1021</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1050	29	29	1021
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1050	29	29	1021								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 19 недель												
Очаг 9	Дала, Дала, КАНО												
Дата начала вспышки	14/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>200</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>162</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		200	38	38	162
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		200	38	38	162								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 28 недель												

Очаг 10	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	15/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		230	20	20	210 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 40 недель					
Очаг 11	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		5120	50	50	5070 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 26 недель					
Очаг 12	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	17/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		3490	82	82	3408 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 33 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		22259	636	636	21623 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		2.86%	2.86%	100.00%	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Несоблюдение мер биобезопасности на фермах

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	17/02/2016	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 22/02/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	22/02/2016
Дата отправки в МЭБ	22/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)
 Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)
 Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)
 Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)
 Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)
 Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)
 Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)
 Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)
 Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)
 Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)
 Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)
 Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)
 Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)
 Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)
 Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)
 Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)
 Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (5)**

Очаг 1 (ch-2016-3)	Сельская волость Фаньюань, УЕЗД ЧЖАНХУА
Дата начала вспышки	29/01/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16012	4420	4420	11592	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята					

Очаг 2 (tn-2016-4)	Сельская волость Аннань, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	05/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11750	6031	6031	5719	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята					
Очаг 3 (yl-2016-3)	Сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	10/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3020	832	832	2188	0
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 4 (pt-2016-3)	Сельская волость Синьюань, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	11/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000	5912	5912	3088	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята					
Очаг 5 (yl-2016-4)	Сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	14/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1343	1064	1064	279	0
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	41125	18259	18259	22866	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	44.40%	44.40%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Повышенная смертность наблюдалась в пяти птицеводческих хозяйствах в уездах Чжанхуа, Юньлинь, г. Тайнань и уезде Пиндун. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [AHR]) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	08/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	12/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	13/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	16/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 75)**

Отчёт, поступивший 22/02/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 75
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	22/02/2016
Дата отправки в МЭБ	22/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014) Последующий отчёт № 4 (14/07/2014) Последующий отчёт № 5 (21/07/2014) Последующий отчёт № 6 (04/08/2014) Последующий отчёт № 7 (13/08/2014) Последующий отчёт № 8 (21/08/2014) Последующий отчёт № 9 (05/09/2014) Последующий отчёт № 10 (12/09/2014) Последующий отчёт № 11 (22/09/2014) Последующий отчёт № 12 (29/09/2014) Последующий отчёт № 13 (09/10/2014) Последующий отчёт № 14 (21/10/2014) Последующий отчёт № 15 (03/11/2014) Последующий отчёт № 16 (11/11/2014) Последующий отчёт № 17 (19/11/2014) Последующий отчёт № 18 (24/11/2014) Последующий отчёт № 19 (01/12/2014) Последующий отчёт № 20 (09/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (09/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (06/03/2015) Последующий отчёт № 30 (13/03/2015) Последующий отчёт № 31 (27/03/2015) Последующий отчёт № 32 (02/04/2015) Последующий отчёт № 33 (13/04/2015) Последующий отчёт № 34 (22/04/2015) Последующий отчёт № 35 (30/04/2015) Последующий отчёт № 36 (11/05/2015) Последующий отчёт № 37 (19/05/2015) Последующий отчёт № 38 (25/05/2015) Последующий отчёт № 39 (04/06/2015) Последующий отчёт № 40 (10/06/2015) Последующий отчёт № 41 (18/06/2015) Последующий отчёт № 42 (29/06/2015) Последующий отчёт № 43 (07/07/2015) Последующий отчёт № 44 (14/07/2015) Последующий отчёт № 45 (22/07/2015) Последующий отчёт № 46 (29/07/2015) Последующий отчёт № 47 (05/08/2015) Последующий отчёт № 48 (12/08/2015) Последующий отчёт № 49 (19/08/2015) Последующий отчёт № 50 (25/08/2015) Последующий отчёт № 51 (09/09/2015) Последующий отчёт № 52 (14/09/2015) Последующий отчёт № 53 (21/09/2015) Последующий отчёт № 54 (29/09/2015) Последующий отчёт № 55 (05/10/2015) Последующий отчёт № 56 (12/10/2015) Последующий отчёт № 57 (20/10/2015) Последующий отчёт № 58 (27/10/2015)
----------------------------------	--

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 71 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 72 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 73 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2016)
 Последующий отчёт № 75 (22/02/2016)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Скайтская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	15/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Комбульская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	15/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Сталбская волость, Паргауйский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 4	Сталбская волость, Паргауйский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 5	Вилькенская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Зиемерская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0								
Очаг 7	Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								

Количество очагов	Итого очагов: 16						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			30	16	14
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	53.33%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Положительные на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, г. Бразилиа, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (35387090008)	г. Пирасикаба, САН-ПАОЛУ
Дата начала вспышки	01/03/2015
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		46	1	0	0

В марте 2015 г. один отловленный рой медоносных пчёл (*Apis mellifera*) был помещён на сохранение на пасеке Лаборатории полезных насекомых при Департаменте энтомологии и акарологии Высшей сельскохозяйственной школы "Луис де Кейрос" Университета Сан-Паолу (USP). Через несколько дней в ёмкости с этим роем были обнаружены 20 взрослых самок малого ульевого жука (*Aethina tumida* Murray). Личинок не замечено, явных нарушений также не наблюдалось. В начале расследования пасека состояла из 6 ульев медоносных пчёл (*Apis mellifera*) и 40 ульев безжалых пчёл. В остальных ульях присутствия жуков не обнаружено.

Поражённая болезнью популяция	Итого очагов: 1					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		46	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	2.17%	0.00%	0.00%	0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

В мае 2015 г. особи жука были отправлены эксперту по таксономии жуков, в Университет Сан-Паолу, на таксономическую идентификацию. Согласно заключению о предварительной идентификации, поступившему в Официальную ветеринарную службу только в декабре 2015 г., подтверждён вид *Aethina tumida*, который ранее в стране не выявлялся. На этом основании были предприняты исследования для подтверждения присутствия паразита и оценки масштаба распространения инфестации. Образцы жуков были отправлены ещё в одну энтомологическую лабораторию, которая подтвердила *Aethina tumida* в феврале 2016 г. Расследование на материале из ульев, к дате настоящего отчёта находящихся в месте первичного выявления, не позволило подтвердить наличие жука. Эпизоотическое обследование ведётся в радиусе 20 км от места нахождения первого инфицированного улья. На пасеке одного из соседних муниципалитетов были обнаружены взрослые особи похожего жука. Они были отправлены на идентификацию. На владение был наложен запрет вплоть до поступления подтверждения, а периметр обследования – увеличен. Для информирования о методах выявления, порядке нотификации и мерах контроля и профилактики для недопущения распространения паразита организованы собрания с представителями профессиональных пчеловодческих объединений и промышленности, связанной с пчеловодческой подотраслью.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	16/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Мали
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Санекуй, Санекуй, Томиньян, СЕГУ					
Дата начала вспышки	01/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1003	130	31	0	16
Поражённая болезнью популяция	Заболели свиньи местной породы, обоих полов и разного возраста. Животные содержатся в одном месте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1003	130	31	0	16
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	12.96%	3.09%	23.85%	4.69%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/02/2016
Дата подтверждения события	07/02/2016
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных (Morbillivirus)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2016) Последующий отчёт № 1 (23/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	14/11/2015
Дата подтверждения события	24/11/2015
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (21/12/2015) Последующий отчёт № 4 (24/12/2015) Последующий отчёт № 5 (04/01/2016) Последующий отчёт № 6 (12/01/2016) Последующий отчёт № 7 (18/02/2016) Последующий отчёт № 8 (23/02/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (74)	Сен-Поль-ла-Рош, Сен-Поль-ла-Рош, ДОРДОНЬ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, взятые и исследованные в рамках надзора для заселения хозяйства, в котором ранее была зарегистрирована вспышка (очаг №3 от 10/11/2015). 2000 уток на принудительном откорме будут уничтожены 24 февраля 2016 г.												
Очаг 2 (73)	Борегар-е-Бассак, Борегар-е-Бассак, ДОРДОНЬ												
Дата начала вспышки	16/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус гриппа птиц высокой патогенности H5 в партии из 6000 уток принудительного кормления, достигших товарной кондиции. Птица будет уничтожена 25 февраля 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td></td> <td>**</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000		**	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000		**	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица		**	0.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица		**	0.00%	**									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Зонирование вокруг хозяйств (защитная 3-км зона и 10-км зона надзора), а также установление дополнительной зоны низкого риска.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

Меры контроля

Принятые меры Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала события	15/10/2012
Дата подтверждения события	16/11/2012
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/11/2012)
 Последующий отчёт № 1 (28/11/2012)
 Последующий отчёт № 2 (14/12/2012)
 Последующий отчёт № 3 (04/01/2013)
 Последующий отчёт № 4 (25/01/2013)
 Последующий отчёт № 5 (11/03/2013)
 Последующий отчёт № 6 (25/03/2013)
 Последующий отчёт № 7 (15/07/2013)
 Последующий отчёт № 8 (15/04/2014)
 Последующий отчёт № 9 (08/05/2014)
 Последующий отчёт № 10 (25/06/2014)
 Последующий отчёт № 11 (09/07/2014)
 Последующий отчёт № 12 (13/08/2014)
 Последующий отчёт № 13 (21/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (22/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (09/10/2014)
 Последующий отчёт № 18 (21/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (19/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (01/12/2014)
 Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 22 (30/12/2014)
 Последующий отчёт № 23 (15/01/2015)
 Последующий отчёт № 24 (20/01/2015)
 Последующий отчёт № 25 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 26 (10/02/2015)
 Последующий отчёт № 27 (17/02/2015)
 Последующий отчёт № 28 (03/03/2015)
 Последующий отчёт № 29 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 30 (30/03/2015)
 Последующий отчёт № 31 (13/04/2015)
 Последующий отчёт № 32 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 33 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 34 (25/05/2015)
 Последующий отчёт № 35 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 36 (18/06/2015)
 Последующий отчёт № 37 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 38 (15/07/2015)
 Последующий отчёт № 39 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 40 (13/08/2015)
 Последующий отчёт № 41 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 42 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 43 (29/09/2015)
 Последующий отчёт № 44 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 45 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 46 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 47 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 48 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 49 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 50 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 51 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 52 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 53 (23/02/2016)

Отчёты по данному событию

Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается.
Меры контроля	
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Санитарный убой
	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано
Последующие отчёты	
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.	

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 86)**

Отчёт, поступивший 23/02/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	23/02/2016
Дата отправки в МЭБ	23/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014) Последующий отчёт № 4 (22/09/2014) Последующий отчёт № 5 (26/09/2014) Последующий отчёт № 6 (03/10/2014) Последующий отчёт № 7 (06/10/2014) Последующий отчёт № 8 (10/10/2014) Последующий отчёт № 9 (15/10/2014) Последующий отчёт № 10 (16/10/2014) Последующий отчёт № 11 (27/10/2014) Последующий отчёт № 12 (28/10/2014) Последующий отчёт № 13 (29/10/2014) Последующий отчёт № 14 (03/11/2014) Последующий отчёт № 15 (05/11/2014) Последующий отчёт № 16 (14/11/2014) Последующий отчёт № 17 (17/11/2014) Последующий отчёт № 18 (20/11/2014) Последующий отчёт № 19 (24/11/2014) Последующий отчёт № 20 (26/11/2014) Последующий отчёт № 21 (27/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014) Последующий отчёт № 24 (08/12/2014) Последующий отчёт № 25 (15/12/2014) Последующий отчёт № 26 (22/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (12/01/2015) Последующий отчёт № 29 (19/01/2015) Последующий отчёт № 30 (26/01/2015) Последующий отчёт № 31 (02/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (16/02/2015) Последующий отчёт № 34 (23/02/2015) Последующий отчёт № 35 (02/03/2015) Последующий отчёт № 36 (09/03/2015) Последующий отчёт № 37 (16/03/2015) Последующий отчёт № 38 (23/03/2015) Последующий отчёт № 39 (30/03/2015) Последующий отчёт № 40 (06/04/2015) Последующий отчёт № 41 (13/04/2015) Последующий отчёт № 42 (20/04/2015) Последующий отчёт № 43 (28/04/2015) Последующий отчёт № 44 (04/05/2015) Последующий отчёт № 45 (11/05/2015) Последующий отчёт № 46 (18/05/2015) Последующий отчёт № 47 (25/05/2015) Последующий отчёт № 48 (01/06/2015) Последующий отчёт № 49 (08/06/2015) Последующий отчёт № 50 (15/06/2015) Последующий отчёт № 51 (22/06/2015) Последующий отчёт № 52 (29/06/2015) Последующий отчёт № 53 (06/07/2015) Последующий отчёт № 54 (09/07/2015) Последующий отчёт № 55 (13/07/2015) Последующий отчёт № 56 (17/07/2015) Последующий отчёт № 57 (21/07/2015) Последующий отчёт № 58 (27/07/2015) Последующий отчёт № 59 (03/08/2015)</p>
----------------------------------	--

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (24/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (30/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (06/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (13/02/2016)
 Последующий отчёт № 85 (19/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (23/02/2016)

Новые очаги (20)

Очаг 1	Волость Сууре-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	11/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		8	8	0	0								
Очаг 3	Волость Паламусе, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	11/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Волость Табивере, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	12/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5	Волость Меекси, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	12/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Волость Кыллесте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	12/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								

Очаг 16	Волость Сааре, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 17	Волость Вильянди, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 18	Волость Вастселийна, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 19	Волость Хаанья, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 20	Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	17/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		40	40	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин

Принятые меры

Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория	Кабан	ИФА (иммуноферментный)	16/02/2016	Положит.

ветеринарной диагностики и
пищевых продуктов
(Национальная лаборатория)

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/02/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/02/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Литва
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/02/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	23/10/2015
Дата подтверждения события	23/10/2015
Дата отчёта	24/02/2016
Дата отправки в МЭБ	24/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2015) Последующий отчёт № 1 (20/11/2015) Последующий отчёт № 2 (24/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Результаты окончательного исследования проб от лисицы из Игналинского района являются следующими: - опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител и тесты на культуре ткани на бешенство (RTCIT) - положительны.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 24)

Отчёт, поступивший 25/02/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	25/02/2016
Дата отправки в МЭБ	25/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)

Новые очаги (19)

Очаг 1 (200)	Жентин, Жентин, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>510</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	510	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	510	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 2 (201)	Бон-д'Алье, Бон-д'Алье, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	04/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>279</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	279	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	279	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 3	Сен-Сультис-ле-Дюнуа, Сен-Сультис-ле-Дюнуа, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	18/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		16	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		16	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 4 (203)	Ольби, Ольби, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>128</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		128	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		128	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 5 (202)	Сен-Жерве-д'Овернь, Сен-Жерве-д'Овернь, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>207</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		207	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		207	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 6 (204)	Пасльер, Пасльер, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>395</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		395	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		395	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 7	Эво-ле-Бен, Эво-ле-Бен, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	23/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		75	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		75	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 8 (206)	Сент-Обен-ле-Форж, Сент-Обен-ле-Форж, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	23/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>26</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		26	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		26	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 9 (205)	Эне-ле-Вьей, Эне-ле-Вьей, ШЕР												
Дата начала вспышки	23/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>300</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		300	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		300	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												

Очаг 10 (195)	Ланклуатр, Ланклуатр, ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		169	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		169	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 11 (197)	Шаррон, Шаррон, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>214</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		214	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		214	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 12 (192)	Мартизе, Мартизе, ЭНДР												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>116</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		116	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		116	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 13 (194)	Вивонн, Вивонн, ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		39	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		39	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 14 (193)	Ла-Феррьер-Эру, Ла-Феррьер-Эру, ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>46</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		46	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		46	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 15 (196)	Мазера, Мазера, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>209</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		209	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		209	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 16	Роне, Роне, ЭНДР												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>365</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		365	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		365	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 17 (198)	Ньель-ле-Вируй, Ньель-ле-Вируй, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА					
Дата начала вспышки	24/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		29	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Очаг 18 (199)	Бро-е-Сен-Луи, Бро-е-Сен-Луи, ЖИРОНДА					
Дата начала вспышки	24/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		43	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Очаг 19 (207)	Пон-Трамбуз, Пон-Трамбуз, РОНА					
Дата начала вспышки	25/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		422	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		3588	21	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		0.59%	0.00%	0.00%	0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Терана департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	17/02/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES (Мезон-Альфр) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	24/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 78)**

Отчёт, поступивший 25/02/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 78
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	25/02/2016
Дата отправки в МЭБ	25/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
 Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
 Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
 Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
 Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
 Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
 Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
 Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
 Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
 Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
 Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
 Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
 Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
 Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
 Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
 Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
 Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
 Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
 Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
 Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
 Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
 Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
 Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
 Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
 Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
 Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
 Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
 Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
 Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
 Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
 Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
 Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	18/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (пол установить невозможно, в возрасте одного года).												
Очаг 2	Самоуправление Анякшяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	18/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (пол установить невозможно, молодой).												
Очаг 3	Самоуправление Анякшяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	18/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (пол установить невозможно, на втором году жизни).												
Очаг 4	Самоуправление Молетского р-на, Сугинчяйское староство, Молетский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	19/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (годовалый самец).												

Очаг 5	Самоуправление Алитусского р-на, Мирославское староство, Алитусский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, добытый кабан (годовалая самка) оказался положителен на антитела к АЧС по результатам исследования техникой непрямой иммунопероксидазы.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	60.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.